



# Obejma ciśnieniowa SUPRA

W5

Seria: wysokie ciśnienie



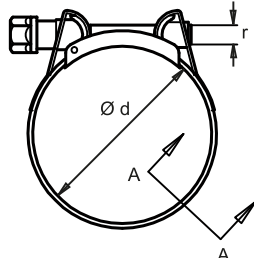
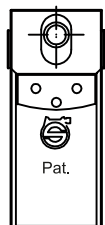
## Obejma ciśnieniowa SUPRA inox. W5

Informacja	Ø Rozmiar mm	Kod towaru W5	r	e	a	b	Max. Wartość momentu obrotowego (Nm)*	Max. Wartość Ciśnienia (Bars)*	Ilość w opakowaniu	Pakowanie
Supra jest naturalną ewolucją obejmy Super W1. Ze względu na jej rewolucyjny skręt mostka	17-19	03013614	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
Supra W5 przeznaczona jest do montażu w miejscach, w których wymaga się maksymalnej siły zacisku węża. Zaokrąglone końcówki taśmy zapewniają ochronę węża przed uszkodzeniami.	19-21	03013622	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
Supra W5 jest zgodna z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej 2002/95/WE z dnia 1 lipca 2006 roku.	21-23	03013630	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
Supra W5 wykonana jest ze stali nierdzewnej, przeznaczonej do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest wysoka odporność na korozję.	23-25	03013649	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
Obejma ciśnieniowa do zastosowań w przemyśle okrętowym, spożywczym, chemicznym a także w każdym sektorze, w którym wymagane jest użycie stali AISI 316.	25-27	03013657	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	27-29	03013665	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	200
	29-31	03013673	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	31-34	03013681	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	34-37	03013690	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	37-40	03013702	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	40-43	03013710	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	43-47	03013729	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	47-51	03013737	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	50	50
	51-55	03013745	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	55-59	03013753	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	59-63	03013761	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	63-68	03013770	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	68-73	03013788	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	73-79	03013796	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	79-85	03013809	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	85-91	03013817	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	91-97	03013825	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	97-104	03013833	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
* Maksymalne ciśnienie montażowe może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego węża i geometrii połączenia.	104-112	03013841	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	112-121	03013850	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	121-130	03013868	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	130-140	03013876	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
	140-150	03013884	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
	150-162	03013892	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
<b>Objęte ochroną patentową na całym świecie.</b>	162-174	03013905	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	174-187	03013913	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	187-200	03013921	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	200-213	03013930	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	213-226	03013948	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	226-239	03013956	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	239-252	0301 3964	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10

### W5 Materiały

**Taśma i mostek:**  
X5CrNiMo 17.12.2  
Stal nierdzewna  
(DIN 1.4401)  
(AISI-316) (A4)

**Śruba:**  
AISI-316 Cu  
Stal nierdzewna (A4)



SECCION A-A